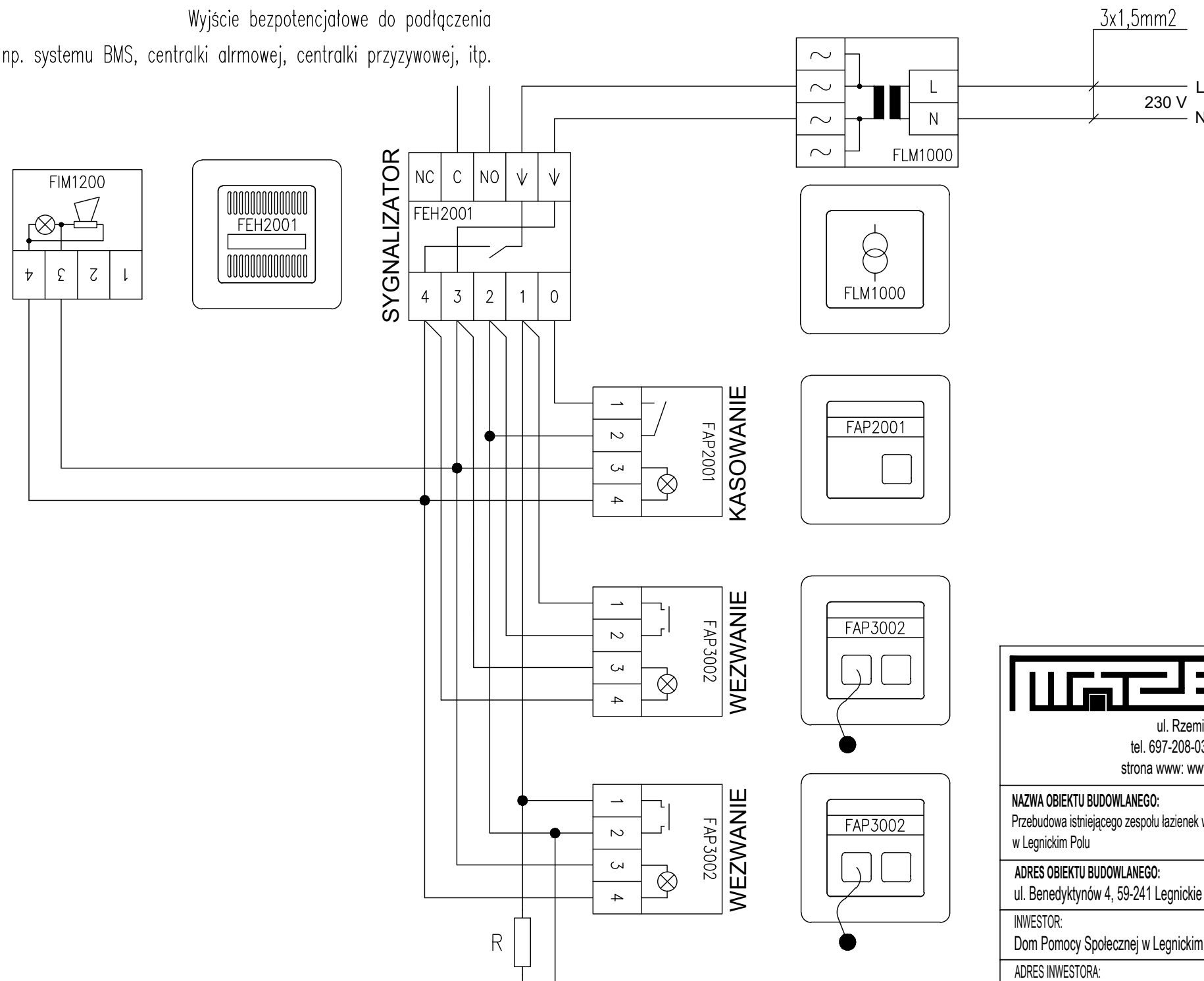



Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

np. systemu BMS, centralki alarmowej, centralki przyzywowej, itp.



np. FIM1200 – Lampka czerwona z bucziem

The diagram illustrates a lighting circuit with two lighting points, a transformer (T), and a switch (S). The power supply is labeled N2XH-J 3x1,5 mm2. The circuit includes a switch (S) and a transformer (T). The transformer (T) is connected to a lighting point (left) and a switch (S). The switch (S) is connected to a lighting point (right). The diagram includes cable specifications: UTP 4x2x0,5 mm2 and N2XH-J 3x1,5 mm2.

 <p>MAZE BIURO PROJEKTOWE MAGDALENA RETELSKA</p> <p>ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica tel. 697-208-033, mail: mazebiuro@mazebiuro.pl strona www: www.mazebiuro.pl, NIP: 691-238-76-93</p>	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO		
	FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS: ET 03
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa istniejącego zespołu łazienek w części budynku nr 6 w Domu Pomocy Społecznej w Legnickim Polu	PROJEKTANT: mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej, nr uprawnień: 115/DOŚ/08		PODPIS: 
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynierskiej, nr uprawnień: 29/90/LW		
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu	SKALA: -	DATA: 05.07.2022 r.	STR:
ADRES INWESTORA: ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole			